



**EG-Baumusterprüfbescheinigung  
EC type-examination certificate  
Attestation d'examen CE de type**

**Bescheinigungs-Nr.:**

**08/208/AP 002/300181**

**Benannte Stelle:**

**TÜV CERT-Zertifizierungsstelle des  
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.  
Kenn-Nr. 0032**

**Bescheinigungsinhaber:**

**ACLA Werke GmbH  
Frankfurter Straße 142-190  
D- 51065 Köln**

**Antragsdatum:**

**23.03.98**

**Hersteller:**

**siehe Bescheinigungsinhaber**

**Produkt, Typ:**

**Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie  
Gruppe B 300181**

**Prüflaboratorium:**

**Prüflabor Sicherheit technischer Systeme**

**Datum und Nummer des  
Prüfberichtes:**

**98/PM12080/300181 vom 08.10.98**

**EG-Richtlinie:**

**Aufzugsrichtlinie 95/16/EG**

**Prüfergebnis:**

**Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang Seite 1  
zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen  
Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheits- und  
Gesundheitsanforderungen der Richtlinie**

**Ausstellungsdatum:**

**08.10.98**

**TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik  
des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.**

**Der Leiter**

  
**(Rosin)**



**DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-136/97  
Kenn-Nr. der benannten Stelle:  
0032**



## Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 002/300181 vom 08.10.98

1. **Erforderliche Angaben**
  - 1.1 **Aufsetzpuffer: Gruppe B**
  - 1.2 **Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2**
  - 1.3 **Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit**

| <b>Nenngeschwindigkeit</b> | <b>1,0 m/s</b> | <b>0,85 m/s</b> | <b>0,70 m/s</b> | <b>0,63 m/s</b> | <b>0,40 m/s</b> |
|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>max. Masse</b>          | <b>1319 kg</b> | <b>1590 kg</b>  | <b>2000 kg</b>  | <b>2400 kg</b>  | <b>2600 kg</b>  |
| <b>min. Masse</b>          | <b>180 kg</b>  | <b>180 kg</b>   | <b>180 kg</b>   | <b>180 kg</b>   | <b>180 kg</b>   |

- 1.4 **Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben**
- 1.5 **Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz bis +50°C**
- 1.6 **Feuchtigkeit: 50% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden**
- 1.7 **Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen**

2. **Hinweis**  
Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.

3. **Erkennungsmerkmale des Aufsetzpuffers (informativ)**
  - **Äußere Abmaße des Aufsetzpuffers: Ø 125 mm x 200 mm**
  - **Befestigung mittels Kunststoffbuchse**
  - **Zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 002/300181**